

## Sicherheit / Vollsichtbrillen / 601

## 601 - Welding 5 Code: 601.02.06.50

Code: 601.02.06.50 Datum: 16-05-25 1/2

Die große Auswahl an Materialien macht dieses Produkt zu einer vielseitigen Vollsichtbrille. Durch verschiedene Belüftungssysteme und Scheibenmaterialien wie Polycarbonat, Azetat sowie Schweißerfilter kann diese Vollsichtbrille in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt werden. Auch Anwender mit Sehschwäche können, dank der Korrektionseinsätze, ihre Arbeit sicher ausführen.



| Markierung Scheibe (EU)  | Rahmentechnologien  |
|--|---|
| 5 U 1 B 9 K N CE   | auswechselbare Scheiben   |
| Anwendungsbereiche   | Scheibentechnologie   |
| Flüssigkeiten (3), Grobstaub (4), Schmelzmetall und heiße Festkörper (9) | Anti-Kratz (K), Anti-Beschlag (N)   |
| Material der Gläser  | Rahmenfarbe   |
| Polycarbonat   | Rauch   |
| Skalennummer   | Mechanische Festigkeit  |
| Schweißen (W5)   | Mittlere Schlagenergie (B)  |
| Optische klasse  | Gewicht   |
| Optische Klasse (1)  | 107g Azetat, 123g Polycarbonat  |
|  | Anwendungsbereiche Flussigkeiten (3), Grobstaub (4), Schmelzmetall und heiße Festkörper (9)  Material der Gläser Polycarbonat  Skalennummer Schweißen (W5)  Optische klasse |

## Sicherheit / Vollsichtbrillen / 601

>> https://www.univetsafety.com/de/products/safety/goggles/601/601-welding-ir-5/



01.

GROBES SICHTFELD FÜR EINE HOCHTECHNOLOGISCHE VOLLSICHTBRILLE 02.

ANATOMISCHER NASENSTEG FÜR PERFEKTE GESICHTSANPASSUNG 03.

VERSTELLBARES ELASTIKBAND UND WEICHER RAHMEN ERMÖGLICHEN OPTIMALE ANPASSUNGAN DAS GESICHT

Achtung! Die Abbildungen auf dieser Seite illustrieren die Rahmentechnologien der jeweiligen Produktfamilie und könnten Rahmen- und Glasfarben darstellen, die nicht dem Produktcode des folgenden Blattes entsprechen.